

**Республиканское унитарное предприятие «Брестский  
центр стандартизации, метрологии и сертификации»**

(полное наименование юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений)

**Свидетельство об уполномочивании №11**

(шифр юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений)

**УНП 200127048**

(учетный номер плательщика юридического лица, осуществившего государственную поверку средства измерений)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКЕ**

**№ 11-000106122-2026**

(номер свидетельства о государственной поверке средства измерений)

Действительно до **"22" апреля 2027 г.**

Средство измерений	<b>Весы электронные настольные МК</b> <small>наименование и обозначение типа средства измерений</small>
Обозначение модификации и (или) исполнения средства измерений	<b>МК-6.2-A21</b>
Идентификационный признак	<b>5980</b>
Заводской (серийный) номер средства измерений	<b>156191</b> <small>заводской (серийный) номер средства измерений или другое буквенно-цифровое обозначение, однозначно идентифицирующее средство измерений</small>
Состав средства измерений	<b>-</b> <small>наименования, заводские, серийные номера или буквенно-цифровые обозначения блоков, однозначно идентифицирующие каждый автономный блок или измерительный канал средства измерений</small>
Методика поверки	<b>Поверка проводится по методике (раздел 17 РЭ), утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" 06.11.08г.</b> <small>наименование и (или) обозначение документа(ов) (методики(ик) поверки), в соответствии с которым(ми) проводилась государственная поверка</small>
Эталоны единиц величин, стандартные образцы, средства измерений, применяемые при государственной поверке	<b>Набор гирь к комплекту КПГВП Г-4 № 18125941</b> <small>наименования, заводские, серийные номера или буквенно-цифровые обозначения, идентифицирующие каждый эталон единицы величины, стандартный образец, средство измерений</small>
Применяется в качестве эталона единицы величины	<b>-</b> <small>признак, указывающий, что государственная поверка выполнена для средства измерений, применяемого в качестве эталона единицы величины</small>
Объем государственной поверки	<b>в полном объеме</b> <small>сведения об объеме проведенной государственной поверки</small>

